

---

**Modulbezeichnung:** **Advanced Regional Geography II (ARG II)** **10 ECTS**  
(Advanced Regional Geography II)

Modulverantwortliche/r: Thomas Mölg, Rupert Bäumler

Lehrende: Fred Krüger, Christoph Mayr, Jussi Griebinger, Philipp Kühnlein, Georg Glasze

---

Startsemester: WS 2022/2023

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (WS)

Präsenzzeit: 150 Std.

Eigenstudium: 150 Std.

Sprache: Englisch

---

**Lehrveranstaltungen:**

**100 % module examination**

Großes Geländeseminar: Bayern (WS 2022/2023, Exkursion, Christoph Mayr)

Großes Geländeseminar: Israel / Jordanien (WS 2022/2023, Exkursion, Georg Glasze et al.)

Großes Geländeseminar: Botswana (WS 2022/2023, Exkursion, Fred Krüger et al.)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

n/s

---

**Inhalt:**

Extended field seminar: application of the acquired knowledge of the graduate seminar „Advanced Regional Geography I“ in a specific region

**Lernziele und Kompetenzen:**

Extended field seminar: the students

- work independently and apply the acquired knowledge on-site
- train and apply methods in natural and social sciences
- examine and evaluate relevant topics on-site and develop a practice-oriented awareness for complex problems and questions
- train teamwork on-site under new and challenging conditions, and thereby increase social skills
- master the associated intercultural communication
- Competences can only be acquired „on site“, attendance is therefore compulsory.

**Literatur:**

To be announced at the beginning of the term.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Advanced Regional Geography II (Prüfungsnummer: 60321)

(englische Bezeichnung: Advanced Regional Geography II)

Prüfungsleistung, Hausarbeit

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Report (10-15 pages), 100 %

**Grading:** 100 % module examination

Erstablingung: WS 2022/2023, 1. Wdh.: SS 2023

1. Prüfer: Fred Krüger

---

**Bemerkungen:**

MSc Climate & Environmental Sciences

Mastersemester 2+3

---